

ENERGY SAVER



聚氨酯(R)面漆

該塗料是採用不黃變2K彈性聚氨酯樹脂和特種陶瓷材料製成的隔熱防水面漆。它在塗裝時反射紅外線，防止表面的熱量傳遞到內部，從而發揮隔熱效果。與普通聚氨酯塗料不同，它具有高柔韌性，適合作為防水材料的面材。特別是遮蓋力、附著力、耐磨性優異，是防水材料用裸露型隔熱面漆。

用法	暴露型防水材料面漆			
規格				
塗料類型	聚氨酯樹脂 (二組分)			
乾燥時間	類別設	5°C	20°C	30°C
	置觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
	乾透	18小時	12小時	8小時
	外套 (最少)	18小時	12小時	8小時
	外套 (最大)	5天6	3天4	2天
	適用期	小時	小時	2小時
上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的，可能會因施工現場而異。				
稀釋劑	DR-700、DR-700L	稀釋比例	▷ 稀釋率：最高10%，體積比	
比重	1.10±0.05 (以白色為基準)		固體體積比	43±3% (基於 gre 彩色)
理論 覆蓋範圍	0.11公斤/平方米	乾膜厚度		40µm
顏色	白色、亮灰色、灰色、綠色		光澤	光面
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=8/1 (重量比)	包裝單位		16升
保質期	12個月			
閃點	27°C			
產品特性 (物理特性數據)				
認證狀態	美國冷屋頂評級委員會認證、美國能源之星認證：白色、亮灰色、灰色、亮綠色、綠色的			
如何使用				
表面 處理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。 2. 徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿等異物，保持表面平整度。 3. 對於高強混凝土 (260kg/cm²以上)，應進行噴砂處理。 			
塗裝 條件	1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C以下，相對濕度：80%以下。			
塗層 方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 NEW-THANSUNG SEAL(N) 加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。 2. 用鋸齒刮刀、橡膠刮刀、乾草叉、滾筒等在底漆表面上平滑地塗抹。適當的施工規格 <p>▷ 底漆：CLEANTHANE 1000</p> <p>▷ 中間塗層：ECO-CLEANTHANE 2100、CLEANTHANE 2100 PLUS、CLEANTHANE 2100(KS)、ENERGY SAVER 聚氨酯 (R) 中間塗層</p> <p>▷ 面漆：ENERGY SAVER 聚氨酯 (R) 面漆</p>			